Érvényesség:

Bejelentés ügyszáma: Közzétételi szám: P8001690

Bejelentés napja: Közzététel napja: 19800707 19840328

Lajstromszám:

30687 **184797**

Megadás meghirdetése:

19841029

Elsőbbségi adatok: NSZO:

US055728 - 19790709, US142903 - 19800423

Magyar cím:

Eljárás kinazolin származékok előállítására

Angol cim:

PROCESS FOR PREPARING QUINAZOLINE DERIVATIVES

Bejelentő:

F. Hoffmann-La Roche et Co. Ag., Bázel, CH

Feltaláló:

LeMahieu, Ronald Andrew, North, Caldwell, N. J., US Nason, William Chester, Mountain Lakes, N. J., US

$$R^{1}$$
 N
 R^{2}
 (1)

Kivonat:

A találmány tárgya eljárás (I) általános képletű transz-3-(4-oxo-4H-kinazolin-3-il)-propénsav-származékok (mely képletben

R1 jelentése kis szénatomszámú alkil-, 3-5 szénatomos cikloalkil-, kis szénatomszámú alkoxi- vagy hidroxilcsoport, halogénatom, kis szénatomszámú alkiltio-, kis szénatomszámú alkil-szulfinil-, kis szénatomszámú alkil-szulfinil-csoport, egy di-(C1-4)-alkil-N(CH2)n-O- általános képletű csoport, hidroxi-(kis szénatomszámú)-alkoxi- vagy trifluor-metil-csoport;

R2 jelentése hidroxil-, kis szénatomszámú alkoxi-, egy di-(C1-4)-alkil-N(CH2)n-O- általános képletű csoport vagy egy di-(C1-4)-alkil-N(CH2)n-NH- általános képletű csoport és

n jelentése 2-4-ig terjedő egész szám) és gyógyászatilag alkalmas sóik előállítására.

Az (I) általános képletű vegyületeket a megfelelő, a 3-helyzetben helyettesítetlen 4-oxo-4H-kinazolin-származékok és 3-klór-akrilsav-származékok reakciójával állíthatjuk elő.

Az (I) általános képletű új vegyületek a gyógyászatban allergiaellenes hatásuk révén alkalmazhatók.



-2-

Abstract:

The present invention relates to a process for the preparation of trans-3-(4-oxo-4H--quinazolin-3-yl)-propenic acid derivatives of the general formula (I) wherein

R¹ is lower alkyl, C₃-C₅ cycloalkyl, lower alkoxy, hydroxy, halo, lower alkylthio, lower alkylsulphynyl, lower alkylsulphonyl, a group of the general formula di-(C₁-C₄ alkyl)-N(CH₂)_n-O-, hydroxy-(lower alkoxy) or trfluoromethyl;

R² is hydroxy, lower alkoxy, a group of the general formula di-(C₁-C₄ alkyl)--N(CH₂)_n-O- or di-(C₁-C₄ alkyl)-N(CH₂)_n-NH-;

n is an integer from 2 to 4

and their pharmaceutically acceptable salts.

The compounds of the general formula (I) can be prepared by reacting a corresponding 3-unsubstituted 4-oxo-4H quinazoline derivative with a 3-chloroacrylic acid de-

The compounds of the general formula (I) possess useful antiallergenic activity. "

Enclosed we are also sending you a copy of the abstract attached to the Hungarian search report as well as our Debit Note for the services.

We hope that the above information will be of help to you, however, should you need any additional information, please do not hesitate to contact us.

ery truly yours

Patent Attorney

Encl.